## OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTIONDUPLICATE

du 3 novembre 1902.

X. — Carrosserie.

5. — Automobilisme.

N° 326.057

Brevet de quinze ans demandé le 3 novembre 1902 par M. SIMON (Eugène), pour système de transmission extensible et élastique, applicable notamment aux voitures automobiles. (Délivré le 10 février 1903; publié le 15 mai 1903.)

L'invention est relative à un système de transmission permettant d'accoupler, d'une façon élastique et avec un certain jeu longitudinal, deux arbres entrant l'un dans l'autre et dont l'un doit entraîner l'autre en lui transmettant l'effort moteur.

Ce système, en raison de sa constitution même, est plus particulièrement destiné à s'appliquer aux arbres de transmission à cardan 10 employés pour les voitures automobiles et c'est ce cas spécial que représente le dessin spécimen ci-joint dans lequel:

La fig. 1 montre l'arbre à cardan fait en deux parties emboîtées l'une dans l'autre.

Les fig. 2 et 3 représentent les ressorts à boudin combinés avec cet arbre, comme on le verra plus loin.

La fig. 4 montre une vue d'ensemble de la transmission.

La fig. 5 représente une coupe transversale faite suivant la ligne 1-2 de la figure 4.

Dans ces diverses figures, les mêmes lettres de référence désignent les mêmes parties.

L'arbre proprement dit se compose d'une partie a, tubulaire, et d'une partie b dans laquelle est montée une tige ou manchon c qui pénètre à l'intérieur de la partie a. Les deux moitiés a et b de l'arbre peuvent ainsi s'éloigner ou se rapprocher l'une de l'autre.

o L'ensemble ainsi constitué est recouvert par deux ressorts en spirale d et e pénétrant l'un dans l'autre et fixés tous deux aux deux éléments a et b de l'arbre par des boulons goupilles ou clavettes f et g.

Il existe entre les deux ressorts un jeu la suffisant pour qu'ils ne se contrarient par dans leur action et, dans le montage de transmisssion, on a soin de ne pas rapprocher au contact les deux parties a et b de l'arbre, afin que celui-ci puisse se raccourcir ou 40 s'étendre suivant les besoins.

Il est fàcile de comprendre que la transmission disposée comme il vient d'être dit réalise des avantages particuliers, notamment dans le cas des arbres à cardan employés 45 dans les voitures automobiles.

Les arbres de ce genre employés jusqu'ici étant rigides, le démarrage est brutal et l'attaque des pignons du différentiel et du changement de vitesse étant aussi très brusque, 5 o il en résulte des chocs aussi désagréables pour les voyageurs que préjudiciables à la durée des organes du mécanisme.

L'application de la combinaison susdécrite, en donnant à la transmission une certaine 55 élasticité en même temps qu'une extensibilité suffisante, supprime ces divers inconvénients en rendant progressive l'attaque des pignons et il en résulte que l'effort transmis aux jantes des roues est plus moelleux et que les garni- 60 tures pneumatiques soufirent beaucoup moins à leur point de contact avec le sol.

Dans le changement de marche, le renversement s'opère également avec progression et

Prix du fascicul : 1 franc.

EST AVAILABLE COPY

douceur par l'action des deux ressorts qui sont enroulés en sens inverse et dont l'un est destiné à supporter et transmettre l'effort dans la marche en avant, tandis que l'autre 5 agit de même dans la marche en arrière.

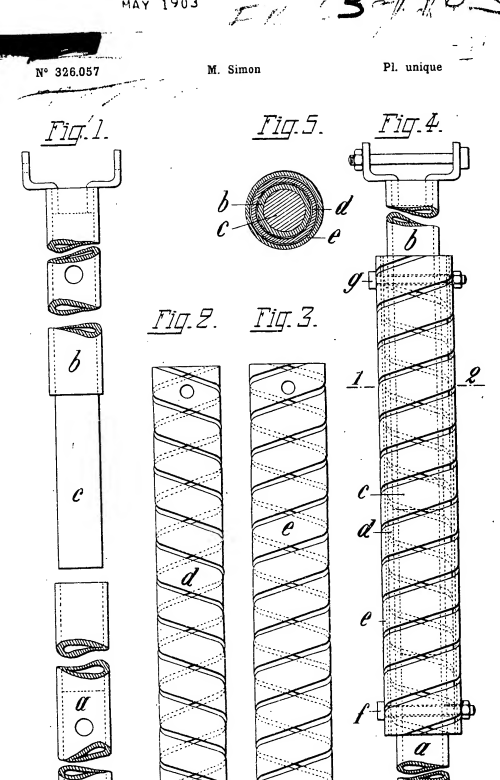
Les dimensions, la section et le pas de ces ressorts peuvent d'ailleurs varier suivant les efforts à transmettre, sans changer en rien la nature de l'invention susdécrite.

De même les dispositions de détail des éléments constitutifs de l'arbre de transmission peuvent différer suivant les applications auxquelles cette transmission est destinée.

## REVENDICATION.

Un système de transmission élastique et 15 tlexible, applicable notamment aux véhicules automobiles, constitué dans son ensemble comme décrit ci-dessus et dans le but indiqué.

Par procuration de M. Simon: CHASSEVENT.



BEST AVAILABLE COPY